

# 17、 我院共建教育部工程 研究中心发文



## 我校“泛在网络与健康服务教育部工程研究中心”顺利通过教育部立项建设论证

发布时间：2013-07-11 浏览次数：868 文章来源：科技处、校报

7月10日下午，由教育部科技司组织的“移动数字医疗系统教育部工程研究中心”建设方案可行性论证会在南京召开。我校“移动数字医疗系统—泛在网络与健康服务教育部工程研究中心”顺利通过教育部立项建设论证。

出席立项建设论证会的领导和专家有教育部科技司委晶副司长，江苏省教育厅殷翔文副厅长，教育部科技司高新处董维国处长，江苏省教育厅科技处张兆臣处长，东南大学生物科学与医学工程学院院长顾宁教授（专家组组长），南方医科大学生物医学工程学院院长陈武凡教授，西安交通大学生命科学院副院长张镇西教授，上海生物信息技术研究中心副主任刘雷教授，南京大学生命科学学院院长张辰宇教授，武警后勤学院训练部部长张永亮教授、主任医师，解放军理工大学科技处处长吴启辉教授。我校党委书记刘陈教授、校长杨震教授、副校长朱洪波教授，中国人民解放军南京军区南京总医院陈忠良政委，中国移动通信集团江苏有限公司沈杰副总经理出席了会议。我校刘陈书记于会前会见了专家组成员，对各位专家莅临南京邮电大学指导工作表示衷心的感谢。

“泛在网络与健康服务教育部工程研究中心”（以下简称工程研究中心）主任、我校副校长朱洪波教授围绕建设方案论证实要点，从研究方向与任务、平台建设与技术手段、建设条件、预期成果、考核指标等方面做了工程研究中心立项建设方案的工作汇报。专家组认真听取了工程研究中心的具体建设方案，经过质询和讨论，一致认为依托南京邮电大学建设的工程研究中心的主要任务是利用移动互联网连接面向人群健康服务的各种信息终端，提供“泛在化、拟人化”的智能健康服务，工程研究中心具备了相应的工作基础和优势，建设目标明确，主要研究方向与建设方案基本合理、可行，同意通过可行性建设方案论证。同时，为更好地建设工程研究中心，专家组就工程研究中心的建设方案、考核指标提出了宝贵意见和建议。参加此次论证会的北京大学“医疗信息系统教育部工程研究中心”、杭州师范大学“社区健康管理教育部工程研究中心”同时通过了立项建设论证。

教育部科技司委晶副司长作了重要讲话。她在讲话中指出，教育部对移动数字医疗系统工程研究中心的建设非常重视，将会给予资源和政策上的支持，希望工程研究中心抓住建设机遇，进一步细化和落实建设方案，形成良好的发展态势，顺利通过两年后的验收，真正为人口健康、疾病治疗提供信息技术的支持。

江苏省教育厅殷翔文副厅长在讲话中指出，移动数字医疗系统教育部工程研究中心的设立非常符合社会发展的需求，对江苏省相关领域的发展也具有重要意义。他肯定了我校长期以来在电子信息领域取得的成绩，并代表江苏省教育厅表示，一定会全力支持工程研究中心的工作，希望工程研究中心早日为江苏、为国家做出贡献。

我校杨震校长代表南京邮电大学及其它建设单位对教育部给予的关心和支持表示感谢。他表示，学校将抓住机遇，全力提供政策和条件保障，推进工程研究中心早日在移动数字医疗领域进入全国前列。

参加论证会的还有我校科技处、相关学院、物联网科技园的负责人，中国人民解放军南京军区南京总医院、中国人民解放军博士后管理信息中心、中国移动通信集团江苏有限公司、江苏南邮物联网科技园有限公司、江苏省物联网技术与应用协同创新中心等代表，以及北京大学代表、杭州师范大学代表。



关闭窗口